



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique n° 26 du 12 Octobre 2005 - 1 page

Grandes Cultures

COLZA : Stade 2 à 7 feuilles

Grosses altises

On constate une **embellie des captures**. Le cumul d'insectes piégés s'établit à **310** et le vol prend la sixième place provisoire sur les quinze dernières années. Celui-ci peut être qualifié de **moyen** pour l'instant, mais n'est pas encore à son terme. Les quelques millimètres de pluie prévus pour les prochaines 24 heures vont activer la levée de diapause estivale et être favorables à la ponte (**grosses pertes sur sol sec**).

Les traitements sont en partie réalisés, et doivent se conclure en fin de semaine.

Remarque : Pour les parcelles à levée partielle, nombreuses dans certains secteurs, un point sera fait ultérieurement si nécessaire.

Tenthredes

Le vol se termine ; quelques rares dégâts de larves sont visibles çà et là. *L'intervention grosses altises a ou va maîtriser définitivement ce ravageur.*

Pucerons verts (*Myzus persicae*)

Ils sont **présents** de façon **irrégulière** sur bon nombre de parcelles, même si les **captures d'ailés** à la tour à succion sont **restées** modestes depuis début septembre. Quoiqu'il en soit, le seuil de **20 % de pieds touchés**, n'est **atteint** actuellement **dans aucune situation**.

Il sera nécessaire de réaliser un point pucerons dans une dizaine de jours étant précisé que l'efficacité anti-pucerons des traitements à base de pyrèthrinoides contre les grosses altises n'est que partielle. Les pucerons verts ont en effet développé des résistances à cette catégorie d'insecticides depuis 1997.

Il faudra alors intervenir avec un aphicide spécifique dès que vous atteindrez le seuil de 20 % de pieds porteurs.

Petites altises

Elles ne sont pratiquement plus observées.

Les traitements sont maintenant inutiles.

Phoma

Le **suivi biologique** ne montre pas d'évolution de la situation.

CEREALES

Pucerons

Le vol à la tour est d'**intensité moyenne** depuis une dizaine de jours.

Les parcelles (sans traitement de semence spécifique) sont à surveiller dès la levée. 2005 a encore montré ponctuellement que des infestations insuffisamment contrôlées pouvaient se traduire par des dégâts importants (accentués en situations de stress hydrique).

MAÏS

Pyrale - Sésamie

Bien gérer les résidus, une étape importante de la lutte contre ces ravageurs.

Les résultats de la prospection effectuée sur 223 parcelles seront présentés dans un prochain bulletin. On peut doré et déjà signaler que 2005 est caractérisée par une **progression de la sésamie** notamment en Vienne, ce ravageur étant par ailleurs très présent dans ses secteurs traditionnels.

Pour la pyrale, on se situe en léger retrait par rapport à 2004.

*Le broyage fin des cannes de maïs et le déchaumage des collets dès la récolte sont **indispensables** pour limiter le stock larvaire.*

Des larves de pyrale et de sésamie sont détruites par blessures directes et par l'action de la microflore du sol ainsi que par une meilleure exposition au froid (dans le cas de la sésamie).

*La gestion adaptée des résidus de maïs permet aussi de limiter la pression parasitaire due à certains champignons : **fusarioses, helminthosporiose**.*

*En diminuant le risque d'observer des larves de pyrale et de sésamie dans les épis, cette lutte agronomique contribue aussi à **limiter** les risques de développement de certaines **mycotoxines** (celles-ci étant produites à partir de fusariose favorisée par les blessures sur les épis).*



COLZA

Ravageurs

Terminer les interventions grosses altises
Pucerons verts à surveiller

MAÏS

Pyrale-sésamie

Lutte préventive indispensable